BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-022952

(43) Date of publication of application: 26.01.2001

(51)Int.CI.

3/14 G06F G09G 5/36

(21)Application number: 2000-148191

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH

CORP (IBM)

(22)Date of filing:

19.05.2000

(72)Inventor: BRADFORD LEE COBB

LEE MICHAEL GROSS

(30)Priority

Priority number: 99 321787

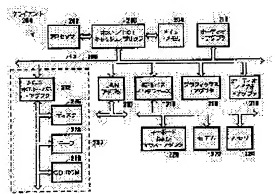
Priority date: 27.05.1999

Priority country: US

(54) METHOD FOR DISPLAYING PLOTTING AND DATA PROCESSING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To identify a cutoff object by selecting the cutoff object in the set of objects, while using plural boundary boxes, and identifying an object visible for a viewpoint from the set of objects. SOLUTION: A data processing system 200 uses a peripheral component interconnect(PCI) local bus architecture. An operating system is run on a processor 202 and used for providing control by controlling various components in the data processing system 200. Plotting contains one set of objects and plural boundary boxes, and complexity data are received for the set of objects, the boundary boxes and the complexity degree data are related to respective objects in the set of objects, the cutoff object in the set of objects is selected, while using the plural boundary boxes and the object visible for the viewpoint is identified from the set of objects.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.05.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3409314

[Date of registration]

20.03.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-22952

(P2001-22952A)

(43)公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F ·I	デーマコート*(参考)
G06T	15/40	200	G06T 15/40	200
G06F	3/14	3 1 0	G06F 3/14	3 1 0 A
G09G	5/36	5 1 0	G 0 9 G 5/36	5 1 0 V

審査請求 有 請求項の数32 OL (全 21 頁)

(21)出願番号	特願2000-148191(P2000-148191)	(71)出頭人	390009531
(==) brank by	140000		インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22)出顧日	平成12年5月19日(2000.5.19)		ズ・コーポレーション
			INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先権主張番号	09/321787		ESS MASCHINES CORPO
(32)優先日	平成11年5月27日(1999.5.27)		RATION
(33)優先権主張国	米国(US)		アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
			アーモンク (番地なし)
		(74)代理人	100086243
	•	. .	弁理士 坂口 博 (外2名)

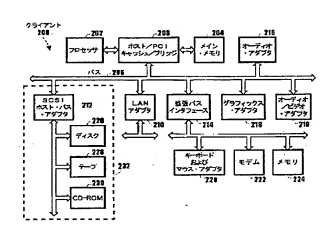
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 描画を表示する方法及びデータ処理システム

(57)【要約】

【課題】 遮断されるオブジェクトを識別する方法及び 装置を提供する。

【解決手段】視点のために描画を表示するデータ処理システムにおける方法及び装置。ここで、描画は一組のオブジェクトを含む。オブジェクトの組のための複数の境界ボックス及び複雑度データが受け取られる。ここで、境界ボックス及び複雑度データは、オブジェクトの組の中の各オブジェクトに関連づけられている。複数の境界ボックスを使用して、オブジェクトの組の中の遮断オブジェクトが選択される。遮断オブジェクトと比較されたとき、視点から可視であるオブジェクトが、オブジェクトの組から識別される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】視点のために描画を表示するデータ処理シ ステムにおける方法であって、ここで描画は一組のオブ ジェクトを含み、該方法は、

オブジェクトの組のために複数の境界ボックス及び複雑 度データを受け取り、ここで前記境界ボックス及び前記 複雑度データはオブジェクトの組内の各オブジェクトに 関連づけられ、

複数の前記境界ボックスを使用して前記オブジェクトの 組内の遮断オブジェクトを選択し、

視点のために可視のオブジェクトを前記オブジェクトの 組から識別するコンピュータ実現ステップを含む方法。

【請求項2】前記オブジェクトが識別されたオブジェク トであり、

前記識別されたオブジェクトを表示するステップを更に 含む、請求項1に記載の方法。

【請求項3】ピクセル深度データが各前記遮断オブジェ クトに関連づけられ、且つ可視であるオブジェクトの組 からオブジェクトを識別するステップが、

前記オブジェクトの組内のオブジェクトの前記境界ボッ クスの深度が、前記遮断オブジェクトのピクセルの深度 よりも視点に近いかどうかを決定することを含む、請求 項1に記載の方法。

【請求項4】前記ピクセル深度データが、前記ピクセル 深度データを発生するための低解像度で深度情報を用い て前記遮断オブジェクトを十分詳細にレンダリングする ことによって発生する、請求項3に記載の方法。

【請求項5】前記遮断オブジェクトを選択するステップ が、

前記オブジェクトの組を複雑度によってソートし、 前記オブジェクトの組から、描画の複雑度の設定パーセ ンテージよりも小さなトータル複雑度を有する或る数の オブジェクトを選択することを含む、請求項1に記載の

【請求項6】前記オブジェクトの数が255よりも少な い、請求項5に記載の方法。

【請求項7】前記設定パーセンテージが3.5パーセン トである、請求項6に記載の方法。

【請求項8】前記推定するステップが、前記オブジェク トの組の中で、全体的な最大可視領域、最も近い深度 値、及び最低複雑度値を有するオブジェクトを識別する ことを含む、請求項1に記載の方法。

【請求項9】前記複雑度データが、オブジェクトをレン ダリングするのに必要な時間を含む、請求項1に記載の 方法。

【請求項10】前記遮断オブジェクトのトータル複雑度 が残りの部分の複雑度よりも大きいかどうかを決定する ことを更に含む、請求項1に記載の方法。

【請求項11】前記他のオブジェクトが可視であるかど うかを決定するステップが、前記遮断オブジェクトの複 50 オブジェクトの組から識別するステップが、

雑度が残りの部分の複雑度よりも小さいことの決定に応 答する、請求項10に記載の方法。

【請求項12】選択、識別、及び表示ステップを実行す るために使用される第1の時間量を決定し、

選択及び識別ステップを実行することなくオブジェクト の組を表示するために使用される第2の時間量を決定

第1の時間量が第2の時間量よりも大きいことに応答し て、オブジェクトの組を表示するとき選択及び識別ステ ップの実行を防止することを更に含む、請求項2に記載

【請求項13】視点のためにシーンを処理するデータ処 理システムにおける方法であって、ここでシーンは複数 のオブジェクトを含み、該方法は、

シーンのためのデータを受け取り、

シーンのためのデータを使用して前記複数のオブジェク トから一組の可視オブジェクトを選択し、

前記複数のオブジェクトから選択されないオブジェクト を、前記可視オブジェクトの組と比較することによっ て、視点のために前記可視のオブジェクトを識別するデ

ータ処理システムのステップを含む方法。

【請求項14】データが、前記複数のオブジェクトの境 界ボックス、及び前記複数のオブジェクトの複雑度デー タを含む、請求項13に記載の方法。

【請求項15】ピクセル深度データが各前記可視オブジ ェクトに関連づけられ、オブジェクトの組からの他のオ ブジェクトが可視であるかどうかを識別するステップ が、

前記境界ボックスの深度が前記遮断オブジェクトのピク セルの深度よりも視点に近いかどうかを決定することを 含む、請求項14に記載の方法。

【請求項16】視点のために描画を表示するデータ処理 システムであって、ここで描画は一組のオブジェクトを 含み、該データ処理システムは、

オブジェクトの組のために複数の境界ボックス及び複雑 度データを受け取る受け取り手段と、ここで前記境界ボ ックス及び前記複雑度データはオブジェクトの組内の各 オブジェクトに関連づけられ、

複数の前記境界ボックスを使用して、前記オブジェクト の組内の遮断オブジェクトを選択する選択手段と、 前記オブジェクトの組から、視点のために可視のオブジ ェクトを識別する識別手段とを含むデータ処理システ

【請求項17】前記オブジェクトが識別されたオブジェ クトであり、

前記識別されたオブジェクトを表示する表示手段を更に 含む、請求項16に記載のデータ処理システム。

【請求項18】ピクセル深度データが各前記遮断オブジ ェクトに関連づけられ、且つ前記可視のオブジェクトを

前記オブジェクトの組内のオブジェクトの境界ボックス の深度が、前記遮断オブジェクトのピクセルの深度より も視点に近いかどうかを決定する決定手段を含む、請求 項16に記載のデータ処理システム。

【請求項19】前記ピクセル深度データが、ピクセル深度データを発生するための低解像度で深度情報を用いて前記遮断オブジェクトを十分詳細にレンダリングすることによって発生する、請求項18に記載のデータ処理システム。

【請求項20】前記遮断オブジェクトを選択する選択手 10 段が、

前記オブジェクトの組を複雑度によってソートするソート手段と、

前記オブジェクトの組から、描画の複雑度の設定パーセンテージよりも小さいトータル複雑度を有する或る数のオブジェクトを選択する選択手段とを含む、請求項16に記載のデータ処理システム。

【請求項21】前記オブジェクトの数が255より少ない、請求項20に記載のデータ処理システム。

【請求項22】前記設定パーセンテージが3.5パーセ 20 ントである、請求項21に記載のデータ処理システム。 【請求項23】前記推定手段が、

前記オプジェクトの組の中で、全体的な最大可視領域、 最も近い深度値、及び最低複雑度値を有するオプジェクトを識別する識別手段を含む、請求項16に記載のデータ処理システム。

【請求項24】前記複雑度データが、オブジェクトをレンダリングするのに必要な時間を含む、請求項16に記載のデータ処理システム。

【請求項25】前記遮断オブジェクトのトータル複雑度 30 が残りの部分の複雑度よりも大きいかどうかを決定する 決定手段を更に含む、請求項16に記載のデータ処理システム。

【請求項26】前記他のオブジェクトが可視であるかどうかの決定手段が、前記遮断オブジェクトの複雑度が残りの部分の複雑度よりも小さいことの決定に応答する、請求項25に記載のデータ処理システム。

【請求項27】選択、識別、及び表示ステップを実行するために使用される第1の時間量を決定する第1の決定 手段と

選択、及び識別ステップを実行することなく前記オブジェクトの組を表示するために使用される第2の時間量を 決定する第2の決定手段と、

前記第1の時間量が前記第2の時間量よりも大きいこと に応答して、前記オブジェクトの組を表示するとき選択 及び識別手段の制限を防止する防止手段とを更に含む、 請求項17に記載のデータ処理システム。

【請求項28】視点のためにシーンを処理するデータ処理システムであって、ここでシーンは複数のオブジェクトを含み、該データ処理システムは、

シーンのためのデータを受け取る受け取り手段と、シーンのためのデータを使用して、複数のオブジェクトから一組の可視オブジェクトを選択する選択手段と、前記複数のオブジェクトから選択されないオブジェクトを、前記可視オブジェクトの組と比較することによって、視点のために前記可視のオブジェクトを識別する識別手段とを含む。

【請求項29】前記データが、複数のオブジェクトのための境界ボックス、及び複数のオブジェクトのための複雑度データを含む、請求項28に記載のデータ処理システム。

【請求項30】ピクセル深度データが各可視オブジェクトに関連づけられ、前記オブジェクトの組からの他のオブジェクトが可視であるかどうかを識別するステップが

前記境界ボックスの深度が、遮断オブジェクトのピクセルの深度よりも視点に近いかどうかを決定する決定手段を含む、請求項29に記載のデータ処理システム。

【請求項31】視点のために描画を表示するための、コンピュータ読み取り可能媒体におけるコンピュータ・プログラム製品であって、ここで描画は一組のオブジェクトを含み、該コンピュータ・プログラム製品は、

オプジェクトの組のために複数の境界ボックス及び複雑 度データを受け取る第1の命令と、ここで前記境界ボックス及び前記複雑度データは、オブジェクトの組の中の 各オプジェクトに関連づけられ、

複数の前記境界ボックスを使用して前記オブジェクトの 組の中の遮断オブジェクトを選択する第2の命令と、 前記オブジェクトの組から、視点のために可視のオブジェクトを識別する第3の命令とを含むコンピュータ・プログラム製品。

【請求項32】視点のためにシーンを処理するための、コンピュータ読み取り可能媒体におけるコンピュータ・プログラム製品であって、ここで前記シーンは複数のオブジェクトを含み、前記コンピュータ・プログラム製品は、

シーンのためのデータを受け取る第1の命令と、 シーンのためのデータを使用して、複数のオブジェクト から一組の可視オブジェクトを選択する第2の命令と、 前記複数のオブジェクトから選択されないオブジェクト を、前記可視オブジェクトの組と比較することによっ て、視点のために可視のオブジェクトを識別する第3の 命令とを含むコンピュータ・プログラム製品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般的には改善されたデータ処理システムに関し、具体的にはデータ処理システムで描画をレンダリングする改善された方法及び装置に関する。更に具体的には、本発明は、データ処理システムにおいて、目に見えるオブジェクト及び遮断さ

れるオブジェクトを識別する方法及び装置に関する。 【0002】

【従来の技術】一般的に、3Dコンピュータ・グラフィックスの目的は、ディスプレイ・スクリーン上で、3次元モデル空間内の所定の視点から展望したような3次元モデルの2D投影を作成することである。そのような投影の1つの局面は、視点から展望したとき、どのオブジェクトが他のオブジェクトの前方にあるか、及び、どれが後方にあるかを追跡する必要性がある。この知識は、例えば、前景にあるビルが遠方にあるビルを適正に遮断することを保証するために必要である。レンダリング・プロセスのこの局面は、「遮断選別」として知られている。

【0003】遮断選別を実行する1つの一般的な手法 は、「Σバッファ」として知られるコンストラクトを使 用する。標準のzバッファは、観察者からの距離(投影 面に対するシーンの深度)を表す「 z 値」と呼ばれる数 を、スクリーン上に描画される各ピクセルに関連づけ る。シーンの最初のオブジェクトが投影されるとき、そ のピクセルの属性(色など)が「フレーム・バッファ」 にストアされ、各ピクセルに関連づけられたz値は、z バッファに別個にストアされる。もしその後で、モデル からの2番目のオブジェクトが、最初のオブジェクトか らのデータを含むピクセルの上に投影されると、2番目 のオブジェクトのz値が、そのピクセルについて既にス トアされている z 値と比較される。 2 番目のオブジェク トの 2 値が小さいときにのみ (オブジェクトが視点へよ り近いことを表す)、新しいピクセル及び 2 バッファ が、2番目のオブジェクトの属性で更新される。

【0004】モデル空間でゼロに等しい z の所に置かれた投影平面又はイメージ平面で、異なった正の深度に置かれた 2 つのオブジェクト、オブジェクト1及びオブジェクト2をレンダリングする場合を考える。オブジェクト1が最初に投影されてレンダリングされる。 2 番目に、オブジェクト2がレンダリングされる。 2 バッファは、オブジェクト1がより小さい z 値でピクセルを既に書き込んだフレーム・バッファの位置へ、オブジェクト2のピクセルが書き込まれないように防止する。従って、オブジェクト2は、所望のように、オブジェクト1の背後で最後に表示されるイメージとして現れる。

【0005】 zバッファは、ハードウェア又はソフトウェアのいずれによっても実現することができる。ストアされる数は、浮動小数点数又は整数のいずれであってもよい。 z値には、任意数のビットを使用することができる。一般的に、 z値をストアするために使用されるビットが多ければ、それだけ精密な距離の解像度が達成される。 z値はシーンにおけるオブジェクトの深度を表すから、 z値は、より一般的には「深度値」と呼ぶことができ、 zバッファは、より一般的には「深度が増大するとき、深度値

を増大することができ、又は、深度が減少するとき、深度値を減少することができる。 遮断されるオブジェクト 及び遮断されないオブジェクトを識別するために使用されるプロセスの多くは、時間を取り、シーンをレングリングするのに必要な時間を増大する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、遮断されるオブジェクトを識別する改善された方法及び装置を有することには、利点がある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、描画が一組のオブジェクトを含むデータ処理システムにおいて、視点のために描画を表示する方法を提供する。オブジェクトの組のために、複数の境界ボックス及び複雑度データが受け取られる。ここで、境界ボックス及び複雑度データは、オブジェクトの組内の各オブジェクトに関連づけられている。オブジェクトの組内の遮断オブジェクトは、複数の境界ボックス及び複雑度データを使用して選択される。これらの遮断オブジェクトは、視点のためにオブジェクトの組から可視オブジェクトを識別するために使用される。

[0008]

【発明の実施の形態】ここで、図面、特に図1を参照す ると、本発明が実現されてよいデータ処理システムの図 が、本発明の好ましい実施形態に従って描かれている。 パーソナル・コンピュータ100はシステム・ユニット 110、ビデオ表示端末102、キーボード104、記 憶装置108、及びマウス106を含むように描かれ る。記憶装置108はフロッピー(登録商標)・ドライ ブ及び他のタイプのパーマネント及び取り外し可能記憶 媒体を含んでよい。追加の入力装置が、パーソナル・コ ンピュータ100に含まれてよい。パーソナル・コンピ ュータ100は、IBM社 (International Business M achines Corporation, located in Armonk, New York) の製品であるIBM Aptiva (商標) コンピュータのような 任意適切なコンピュータを使用して実現されることがで きる。描かれた表現はパーソナル・コンピュータを示し ているが、本発明の他の実施形態は、ネットワーク・コ ンピュータ、ウェブ・ベースのテレビジョン・セット・ トップ・ボックス、インターネット機器など、他のタイ プのデータ処理システムで実現されてよい。更に、コン ピュータ100は、好ましくは、コンピュータ100の 中で動作するコンピュータ読み取り可能媒体に存在する システム・ソフトウェアによって実現されてよいグラフ ィカル・ユーザ・インタフェースを含む。

【0009】ここで図2を参照すると、ブロック図は、本発明が実現されてよいデータ処理システムを示す。データ処理システム200は、図1のコンピュータ100のように、本発明のプロセスを実現するコード又は命令50が置かれてよいコンピュータの例である。データ処理シ

40

置が、図2に描かれたハードウェアに加えて、又はその 代わりに、使用されてよい。更に、本発明のプロセス は、遮断選別プロセスを実行するためにマルチスレッド 並列処理が使用されるマルチプロセッサ・データ処理シ ステムへ応用されてよい。

8

【0012】例えば、データ処理システム200は、も しオプションのネットワーク・コンピュータとして構成 されるならば、オプションとして含まれることを示す図 2の点線232で示されるように、SCSIホスト・バ ス・アダプタ212、ハード・ディスク・ドライブ22 6、テープ・ドライブ 2 2 8、及びCD-ROM 2 3 0 を含まなくてもよい。その場合、コンピュータは、クラ イアント・コンピュータと呼ばれるのが適切であり、L ANアダプタ210、モデム222などの或るタイプの ネットワーク通信インタフェースを含む必要がある。他 の例として、データ処理システム200は、或るタイプ のネットワーク通信インタフェースを含むか含まないか に関わらず、或るタイプのネットワーク通信インタフェ ースに依存しないでブート可能に構成されるスタンドア ロン・システムであってよい。更に、他の例として、デ ータ処理システム200は、オペレーティング・システ ム・ファイル、及び、又は、ユーザ生成データを記憶す る不揮発性メモリを提供するために、ROM、及び、又 は、フラッシュROMで構成されるパーソナル・ディジ タル・アシスタント(PDA)装置であってよい。

【0013】図2に描かれた例、及び前述した例は、アーキテクチャ上の制限を意味するものではない。

【0014】次に図3を参照すると、グラフィックス処 理システムのシステム・アーキテクチャのブロック図 が、本発明の好ましい実施形態に従って描かれる。グラ フィックス処理システム300は処理ユニット302、 ラスタ・エンジン304、深度バッファ付きバック・フ レーム・バッファ306、及び深度バッファ付きフロン ト・フレーム・バッファ308を含む。深度バッファ付 きバック・フレーム・バッファ306及び深度バッファ 付きフロント・フレーム・バッファ308は、この例で はダブル・バッファ・グラフィックス・システムを形成 する。実現方式に依存して、深度バッファ付きバック・ フレーム・バッファ306及び深度バッファ付きフロン ト・フレーム・バッファ308の代わりに、バーチャル ・フレーム・バッファを使用してよい。このタイプの実 現方式では、遮断選別プロセスは、グラフィックス・ア ダプタが存在しないデータ処理システムで実行されてよ い。結果は、グラフィックス・アダプタを有する他のデ ータ処理システムへ送られてよい。この例では、本発明 の遮断選別プロセスは、描画又はシーンの実際の表示が クライアントによって実行される間に、サーバによって 実行されてよい。

【0015】処理ユニット302は、処理のためのグラフィックス・データ・ストリーム又は表示リストを受け

ステム200はPCI (peripheral component interco nnect)ローカル・バス・アーキテクチャを使用する。 描かれた例はPCIバスを使用するが、マイクロチャネ ル及びISAのような他のバス・アーキテクチャを使用 してよい。プロセッサ202及びメイン・メモリ204 は、PCIプリッジ208を介してPCIローカル・バー ス206へ接続される。更に、PCIブリッジ208 は、プロセッサ202のために統合化されたメモリ・コ ントローラ及びキャッシュ・メモリを含んでよい。PC Iローカル・バス206への追加の接続は、直接コンポ ーネント相互接続又はアドイン・ボードを介してなされ てよい。描かれた例では、ローカル・エリア・ネットワ ーク (LAN) アダプタ210、SCSIホスト・バス ・アダプタ212、及び拡張バス・インタフェース21 4が、直接コンポーネント接続によってPCIローカル ・バス206へ接続される。対照的に、オーディオ・ア ダプタ216、グラフィックス・アダプタ218、及び オーディオ/ビデオ・アダプタ219は、拡張スロット へ挿入されたアドイン・ボードによってPCIローカル ・バス206へ接続される。拡張バス・インタフェース 20 214は、キーボード及びマウス・アダプタ220、モ デム222、及び追加メモリ224のために接続を提供 する。SCSIホスト・バス・アダプタ212は、ハー ド・ディスク・ドライブ226、テープ・ドライブ22 8、及びCD-ROMドライブ230のために接続を提 供する。通常のPCIローカル・バス実現方式は、3つ 又は4つのPCI拡張スロット又はアドイン・コネクタ をサポートするであろう。

【0010】オペレーティング・システムはプロセッサ 202上で実行され、図2のデータ処理システム200 内で各種のコンポーネントを調整し且つ制御を提供する ために使用される。オペレーティング・システムは、I BM社から入手できるOS/2のように、市販されてい るオペレーティング・システムであってよい。「OS/ 2」はIBM社の商標である。Javaのようなオブジェク ト指向プログラミング・システムがオペレーティング・ システムと組み合わせて実行されてよく、データ処理シ ステム200上で実行されているJavaプログラム又はア プリケーションからオペレーティング・システムへの呼 び出しを提供する。「Java」はサン・マイクロシステム ズ社 (Sun Microsystems, Inc.) の商標である。オペレ ーティング・システム、オブジェクト指向プログラミン グ・システム、及びアプリケーション又はプログラムの 命令は、ハード・ディスク・ドライブ226のような記 憶装置上に置かれ、プロセッサ202によって実行され るためメイン・メモリ204ヘロードされてよい。

【0011】当業者は、図2のハードウェアが実現方式 に従って変化してよいことを理解するであろう。フラッシュROM(又は同等の不揮発性メモリ)又は光学ディスク・ドライブなどの他の内部ハードウェア又は周辺装 50

取ってよい。処理ユニット302は1つ又は複数のプロ セッサを含んでよい。処理ユニット302は、プリミテ ィブが処理されてラスタ・エンジン304へ送られるジ オメトリ・エンジンの形式を取ってよい。ラスタ・エン ジン304は、処理されたプリミティブを表示用のピク セルへ変換する。深度バッファ付きバック・フレーム・ バッファ306及び深度バッファ付きフロント・フレー ム・バッファ308は、ピクセルのために赤、緑、及び 青 (RGB) を示すピクセル・データ・セットのような データをストアするために使用されるメモリから形成さ れる。更に、これら2つのバッファは、オブジェクトの 可視性を決定するために使用される深度データとも呼ば れる z 軸データをストアする。これらのバッファ又はバ ック・バッファ(図示されていない)は、本発明の好ま しい実施形態に従って、レンダリングされたオブジェク トを、小さなビューポートにストアするために使用され る。処理ユニット302は、データ処理システム内の各 種のプロセッサを使用して実現されてよい。例えば、図 2のプロセッサ202が、処理ユニット302の機能を 実行するために使用されてよい。代替的に、図2のグラ フィックス・アダプタ218内のプロセッサが、処理ユ ニット302を実現するために使用されてよい。

【0016】深度バッファ付きバック・フレーム・バッファ306及び深度バッファ付きフロント・フレーム・バッファ308は、図2のグラフィックス・アダプタ218のようなグラフィックス・アダプタ内のメモリに置かれてよい。更に、これら2つのバッファは、図2のメイン・メモリ204のようなデータ処理システム内のメイン・メモリの中で実現されてよい。

【0017】ここで、図4~図7を参照すると、フラスタム(frustum)内のオブジェクトのビューが、本発明の好ましい実施形態に従って描かれる。これらの図に示されるオブジェクトは、本発明の遮断選別プロセスが実現されてよいオブジェクトである。図4では、フラスタム400の等距離ビューが、視点412に関して示される。頭を切り取られたピラミッドであるフラスタム400は、オブジェクト402~410を含む。フラスタム400は、近い平面414及び遠い平面416を含む。近い平面414は、視点412に最も近い平面である。観察者が正のz方向でz軸を見下ろす原点に位置しているアイ座標系(eye coordinate system)では、視野はフラスタム400によって限定される。近い平面414は前方クリップ面とも呼ばれ、遠い平面416は後方クリップ面とも呼ばれる。

【0018】図5~図7には、フラスタム400及びオブジェクト402~410の異なったビューが示される。これらの例では、オブジェクト402~406はオブジェクト408及び410の前方に現れる。オブジェクト408はオブジェクト410の前方にある。従って、視点412からは、オブジェクト408及び410

10

は、図6から分かるように、隠されているか遮断されている。これらの例では、オブジェクト402~406 は、オブジェクト408及び410よりも視点412に近い。結果として、オブジェクト402~404のz又は深度値は、オブジェクト408及び410のz又は深度値よりも小さい。

【0019】本発明は、図4~図7のシーンのようなシーンで、オブジェクトが可視であるかどうかを決定する方法、装置、及び命令を提供する。本発明のメカニズムによって、与えられたビューからオブジェクトの最小セットを決定することができる。本発明のメカニズムは、各オブジェクトに関連づけられた境界ボックス及び複雑度データを入力として受け取る。

【0020】「境界ボックス」とは、軸に整列した最小 3次元平行六面体である。この六面体はオブジェクト、 又は1つ又は複数のポリゴン、ポリゴン・エッジ、又は 点を囲んでいる。境界ボックスの最小及び最大 x、y、 並びに z 座標は、境界ボックスによって囲まれたオブジェクト、ポリゴン、ポリゴン・エッジ、又は点のそれぞれ最小及び最大 x、y、並びに z 座標に等しい。「投影された境界ボックス」とは、ビュー平面で、投影されたポリゴン・オブジェクト、投影されたポリゴン、投影されたポリゴン・エッジ、又は投影された境界ボックスの最小及び最大x及びy座標は、投影された境界ボックスによって囲まれる投影されたオブジェクト、投影されたポリゴン、 投影されたオブジェクト、投影されたポリゴン、 投影されたオブジェクト、投影されたポリゴン、 などり座標は、投影された境界ボックスによって囲まれる投影されたオブジェクト、投影されたポリゴン、 な形されたオブジェクト、投影されたポリゴン、 な形とれたポリゴン・エッジ、又は投影された点のそれ ぞれ最小及び最大の、x及びy座標に等しい。

【0021】境界ボックスは、遮断オブジェクト(可視オブジェクト)になる可能性があるシーン又は描画のオブジェクトについて、迅速で粗い推定を提供する。一度、遮断オブジェクトが識別されると、本発明のメカニズムは、描画又はシーンの現在のビューの中で、他のオブジェクトが可視であるかどうかを決定する。しかし、他のオブジェクトの処理へ進む前に、本発明を継続する価値があるかどうかについて、決定がなされる。描かれた例では、この決定は入力複雑度データに基づいている。

【0022】オブジェクトの複雑度値は、そのレンダリング時間に比例する。もし遮断オブジェクトのトータル複雑度が、残りのオブジェクトのトータル複雑度よりも大きければ、本発明のメカニズムは、オブジェクトの可視性を検査して追加の時間を費やすよりも、全アセンブリをレンダリングするのが早いと想定して終了する。この場合、全体の描画又はシーンに関してビューから隠れるオブジェクトの数は、確率的に小さい。逆に、もし遮断オブジェクトのトータル複雑度が、残りのオブジェクトのトータル複雑度が、残りのオブジェクトのトータル複雑度が、残りのオブジェクトのトータル複雑度が、残りのオブジェクトのトータル複雑度よりもはるかに小さければ、多大のレンダリング時間を節約することのできる可能性がある。この状況に応答して、本発明のメカニズムは進行す

る。

【0023】オブジェクトの可視性は、先ず、全ての遮断オブジェクトを、深度情報で十分詳細に低解像度でレンダリングし、結果のピクセル深度データをストアすることによって検査される。新しい境界ボックスがオブジェクトのために作成され、その境界ボックスが現在のビューと軸的に整列するようにされる。次に、新しい境界ボックスの最も近い壁がシーンへ投影される。この投影は、投影された境界ボックスである。「近さ」は、視点に関する近さである。壁の深度は、前述したようにして得られた遮断オブジェクトの深度データと比較される。もし壁が、壁の投影された境界ボックス内のピクセルで、遮断オブジェクトの深度値よりも視点に近ければ、オブジェクトは可視である。

【0024】遮断オブジェクトは、全体的な最大の可視 領域(境界ボックスに基づいて)、視点へ最も近い深度 値、及び最低複雑度値を有する部品を選択することによ って、知能的に選ばれてよい。

【0025】レンダリング時間は、入力部品データを静的と宣言することによって、同じシーンの将来のフレーム中に節約することができる。もし視点が2つ以上の連続フレーム中に著しく変化しないのであれば、それらフレームで遮断オブジェクトを使用してよい。

【0026】描かれた例では、グラフィックス・データ及びシステムは、3次元グラフィックスをレンダリングするライブラリであるOpenGLを使用して説明される。OpenGLはシリコン・グラフィックス社(Silicon Graphics Incorporated)の商標である。オブジェクトは表示リストの形式で受け取られる。表示リストの内容は事前に処理されていてよく、従って、即時モードで実行されるOpenGLコマンドの同じセットよりも効率的に実行されよう。

【0027】ここで、図8を参照すると、所与のビューから見ることのできるオブジェクトの最小セットを識別するプロセスのフローチャートが、本発明の好ましい実施形態に従って描かれる。このプロセスは、遮断オブジェクトの識別、及び所与のシーン又は描画について他の全てのオブジェクトの可視性を決定するためにそれら遮断オブジェクトを使用することに基づいて、遮断選別を提供する。

【0028】プロセスは、オブジェクト表示リストの配列、オブジェクト境界ボックスの配列、オブジェクト複雑度の配列、配列の長さ(入力オブジェクトの総数に等しい)、オブジェクト・リストが修正されたかどうかを示す新規シーン・フラグ、及びビューポートを入力として受け取る。このプロセスからの出力は、オブジェクト表示リストの入力配列を参照する可視オブジェクト・インデックスの配列、及び可視オブジェクトの数である。

【0029】プロセスは、新規シーン・フラグがTRUEで

あるかどうかをチェックすることによって開始する (ス テップ500)。もし新規シーン・フラグがTRUEであれ ば、データ構造は、新しいシーンのために初期化される (ステップ502)。これらのデータ構造は、可視状況 を各オブジェクトに関連づける。境界ボックス・データ 及び複雑度データも、境界ボックス表面領域値と同じよ うに、これらのデータ構造に含まれてよい。データ構造 は、配列又はリンク・リストとして実現されてよい。次 に、現在のグラフィックス状態が保存される(ステップ 504)。グラフィックス状態が保存されるのは、この 例では、遮断処理を実行するために、グラフィックス処 理システムが使用されるからである。そうでなければ、 この処理は、ユーザによって観察されるグラフィカル表 示を中断する。遮断処理が終了すると、グラフィックス 状態がリストアされ、ユーザはディスプレイ上で所望の シーン以外は見えないようにされる。もし新規シーン・ フラグが「FALSE」であれば、プロセスは前述したステ ップ504へ直接進む。

12

【0030】次に、2つの静的フラグ、get_new_occluders及びcull_worthyが宣言され、get_new_occludersが「TRUE」値へ初期化される(ステップ506)。フラグget_new_occludersは、プロセスが実行される最初でのみ、「TRUE」値へ初期化される静的フラグである。次に、新規シーン・フラグがTRUEであるかどうか、又はget_new_occludersがTRUEであるかどうかの決定がなされる(ステップ508)。もし新規シーン・フラグがTRUEであるか、又はget_new_occludersがTRUEであれば、遮断オブジェクトが選択される(ステップ510)。cull_worthy静的フラグは、遮断オブジェクトの選択ステップ中に、「TRUE」又は「FALSE」値のいずれかへセットされる。このステップは、後の図9でより詳細に説明される。

【0031】その後で、cull_worthyの値に基づいて、 プロセスを継続する価値があるかどうかの決定がなされ る(ステップ512)。もしプロセスを継続する価値が あれば (cull_worthyは「TRUE」値を有する)、遮断オ プジェクトは、バック・バッファの小さなビューポート にある深度バッファへのみ(色又はライティングはスト アされない) レンダリングされる (ステップ515)。 ビューポートとは、ピクセルが表示されるフレーム・バ ッファ領域である。これは「遮断検出ビューポート」で ある。プロセスのパフォーマンスを増大するために、小 さなビューポートが選択される。なぜなら、アクセスし なければならないピクセルが少なくなるからである。プ ロセスのこのステップでは、深度情報のみが必要な情報 であるから、ライティングの計算は抑止される。このレ ンダリングの結果として、遮断オブジェクトの深度値が ストアされる。もし遮断オブジェクトがオーバラップす れば、眼に最も近い遮断オブジェクトの深度値がストア される。

るであろう。

られて合計される。

【0032】次に、ステップ510で遮断オブジェクトとして選択されなかった全てのオブジェクトについて、遮断のテストがなされる(ステップ516)。次に、フラグget_new_occludersがトグルされる(ステップ518)。このフラグのトグルの結果として、シーンの1つおきの表示でのみ、遮断オブジェクトが選択される。もちろん、実現方法によっては、プロセスを毎回実行してよい。例えば、もしオブジェクトの滑らかな回転が起こるならば、描かれた例では、遮断プロセスは1つおきのフレームで実行されてよい。もし回転が、90度又は180度のように大きな増分で起これば、プロセスは毎回実行されてよい。

【0033】次に、前のグラフィックス状態が再び呼び出され(ステップ520)、可視オブジェクトのリストが戻され(ステップ522)、その後でプロセスは戻る。可視オブジェクトのこのリストは、シーン中のオブジェクトの入力リストを参照するインデックスの配列である。

【0034】再びステップ512を参照して、もしプロセスが継続の価値を有しないならば、全てのオブジェクトが可視であると宣言され(ステップ514)、次にプロセスは前述したステップ518へ進む。

【0035】再びステップ508を参照して、もし新規シーン・フラグがFALSEであり、get_new_occludersがFALSEであれば、プロセスは前述したステップ512へ直接進む。

【0036】ここで図9を参照すると、遮断オブジェク トを選択するプロセスのフローチャートが、本発明の好 ましい実施形態に従って描かれる。図9は、図8のステ ップ510を更に詳細に記述したものである。プロセス は、オブジェクトの可視領域、深度、及び複雑度値の加 重合計に基づいて、オブジェクトをソートすることによ って開始する(ステップ600)。これらの3つの属性 の各々へ与えられたウェートは、実現方式に依存して変 化してよい。描かれた例では、3つの属性の全てが、等 しく加重される。オブジェクトの可視領域は、理想的に は、その境界ボックスをビューポートへ投影することに よってカバーされるピクセルの数の尺度である。オブジ ェクトの深度は、視点からオブジェクトの境界ボックス 上の最も近い点までのz方向距離(正のz方向)の尺度 である。複雑度は、オブジェクトを作り上げているプリ ミティブの数によって決定されてよく、更に、オブジェ クトのテクスチャリングを考慮してよい。オブジェクト はソートされるから、各オブジェクトの可視領域値は、 他の全てのオブジェクトの可視領域値に関して正確であ ればよい。例えば、もし一組のオブジェクトの実際の可 視領域が、10から100までの範囲を有するならば、 実際の値を10で割った後では、同じ値が1から10ま での範囲を有するであろう。可視領域値の双方の組の上 でソートした結果は、オブジェクトの同じ順序を発生す

【0037】各オブジェクトの可視領域値は、他のオブジェクトの可視領域値に関してのみ正確であればよいから、パフォーマンスを高めるために、可視領域を近似することができる。近似は、図8のステップ502で実行されるデータ構造の初期化の間に、各オブジェクトの境界ボックスにおける6つの面の3つの面領域を計算及びストアすることによって実行されてよい。3つの面の各々は、x、y、又はz座標軸のいずれかに垂直であろう。これらの領域値からベクタを形成することができる。次に、所与のビューにおけるオブジェクトの可視領域を、このベクタとアイ・ベクタとの積として近似することができる。その場合、各々の成分の積の絶対値が取

14

【0038】その後で、トータルのシーン複雑度の3. 5%という経験的に決定された値より小さなトータル複 雑度を有する最初の「X」個のオブジェクトが、ソート されたリストから選択される(ステップ602)。

「X」は、図2のプロセッサ202のパフォーマンス、図3のグラフィックス処理システム300、及びレンダリングされているオブジェクトのタイプに基づいて選択されなければならない。この例では、「X」は後述するように255を超えることはできない。

【0039】次に、「X」個のオブジェクトの各々は、 独特の色を割り当てられ、その境界ボックスは、その色 で深度データと共にバック・バッファ内の小さなビュー ポートヘレンダリングされるが、ライティングはなされ ない(ステップ604)。このビューポートは「遮断オ ブジェクト選択ビューポート」である。次に、カラー・ バッファがこのビューポートから読み出され、どの色が バッファ内に現れるかに従って、可視オブジェクトが決 定される(ステップ606)。広い範囲のグラフィック ス処理システムと互換性を持たせるため、本発明は、グ ラフィックス・システムによって少なくとも256色 (8ビット・カラー)を表せるものと仮定する。背景を 表すために1つの色を使用すれば(そこでは、オブジェ クトはレンダリングされない)、区別することのできる オブジェクトは、最大で255個となる。各ピクセルが バッファから読み出されるとき、その色は、オブジェク トを表すか空の空間を表すかを決定する。もしそれがオ ブジェクトを表すならば、そのオブジェクトは遮断オブ ジェクトとしてフラグされる。

【0040】遮断オブジェクトとしてフラグされた全てのオブジェクトの複雑度値の合計を表す変数(occluder _complexity)、及び遮断オブジェクトとしてフラグされない全てのオブジェクトの複雑度値の合計を表す変数(occludee_complexity)の2つが管理される。もしoccludee_complexityとウェート・ファクタの積が、occluder_complexityの値を超過すれば、他の変数cull_worthyが「TRUE」へセットされる(ステップ608)。このウ

ェート・ファクタは、経験的に定義された他の値であ る。もしcull_worthyが、ピクセル読み出しプロセス中 の或る時点でFALSEへセットされれば、本発明を継続す るよりも、全てのオブジェクトを描画する方がより効率 的であると決定される。その後で、プロセスは戻るか終 了する。

【0041】図10を参照すると、遮断テストのプロセ スのフローチャートが、本発明の好ましい実施形態に従 って描かれる。図10は、図8のステップ516を更に 詳細に記述したものである。

【0042】プロセスは、オブジェクトの入力配列中で 最初のオブジェクトを検索することによって開始する (ステップ700)。検索されたオブジェクトは、遮断 オブジェクト、及び遮断オブジェクトとして識別されな かった他のオブジェクトの双方を含んでよい。従って、 このオブジェクトが遮断オブジェクトとしてフラグされ たかどうかの決定がなされる (ステップ702)。もし オブジェクトが遮断オブジェクトでなければ、新しい境 界ボックスが現在のビューに対して計算される(ステッ プ704)。オリジナルの境界ボックスは、大域座標系 20 (global coordinate system) に対するものである。し かし、ビューは、大域座標系と軸的に整列していないか も知れない。その結果、ビューと軸的に整列する新しい 境界ボックスが計算され、その前壁(視点に最も近い 面)がビュー平面と平行になるようにされる。その後・ で、プロセスは、新しい境界ボックスの前壁の深度及び 投影を計算して、図8のステップ515でレンダリング された遮断オブジェクトの深度を含むバック・バッファ 内の小さなビューポート (遮断検出ビューポート) の中 へ入れる(ステップ706)。この投影は、壁の投影さ 30 れた境界ボックスである。

【0043】その後で、前壁の深度が、壁の投影された 境界ボックス内に存在するピクセルの深度と比較される (ステップ708)。これらの深度は、遮断オブジェク トの深度であり、図8のステップ515で得られたもの である。もし前壁の深度が、壁の投影された境界ボック ス内の全てのピクセルの深度値よりも大きければ、オブ ジェクトは遮断されるべきものと決定される(ステップ 710)。もし全体のオブジェクトが遮断されるのであ れば、オブジェクトは遮断されるものとしてラベルを付 40 けられるだけである。そうでなければ、オブジェクトは 可視である(ステップ712)。いずれの場合でも、次 に、オブジェクトのチェックが終了したかどうかの決定 がなされる (ステップ714)。 もしオブジェクトのチ ェックが終了していなければ、プロセスは、次のオブジ ェクトをゲットし (ステップ716)、次にプロセスは 前述したステップ702へ戻る。そうでなければ、プロ セスは戻る。

【0044】再びステップ702を参照して、もしオプ

16

したステップ714へ直接進行する。

【0045】ここで図11~図14を参照すると、可視 オブジェクトを識別するために使用される疑似コードの 図が、本発明の好ましい実施形態に従って描かれる。図 11~図14に示される疑似コードは、シーン内のどの オブジェクトが所与のビューから可視であるかを決定す るために使用される。更に、このプロセスは、オブジェ クトが可視オブジェクトによってブロックされるために 描画される必要がないオブジェクトを識別する。プロセ スが最も役立つのは、プロセスの実行時間プラス可視オ ブジェクトのレンダリング時間が、通常はシーンのため に描画される全てのオブジェクトのレンダリング時間よ りも小さいときである。

【0046】疑似コード800において、図11のセク ション802は、入力及び出力データの識別を含む。オ ブジェクトの表示リストの配列、オブジェクトの境界ボ ックスの配列、オブジェクトの複雑度の配列、配列の長 さ(入力オブジェクトのトータル数に等しい)、新しい シーンのためのフラグ(プロセスが実行された前の時間 以後に、表示リストが変更されたときのみTRUEへセット される)、及びビューポートが、疑似コード800によ って使用される入力データである。出力は、表示リスト の入力配列を参照する可視オブジェクト・インデックス の配列、及びこの配列の長さ(可視オブジェクトの数に 等しい)である。セクション802では、新しいシーン が描画されているかどうかの決定がなされる。もし新し いシーンが描画されていれば、データ構造がオブジェク トの各々のために作成される。これらのデータ構造は、 ポリゴンの数、表示リスト・ポインタ、可視フラグ、最 小及び最大頂点を含む境界ボックス、境界ボックス領域 データ、及びデータ構造のオリジナルの表示リスト配列 インデックスである。

【0047】セクション804は、遮断オブジェクトの 選択及び遮断テストのような各種のサブルーチンを呼び 出す命令を含む。これらは図13のセクション806及 び図14の808でより詳細に示される。図12のセク ション804のコードは、現在のグラフィックス状態を 保存し、遮断オブジェクトを選択し、遮断をテストして 可視オブジェクトを識別し、グラフィックス状態をリス トアするために使用される。図13のセクション806 では、遮断オブジェクトを識別するために、また、選択 された遮断オブジェクトの複雑度及び残りのオブジェク トの複雑度に基づいて、プロセスを継続すべきかどうか を決定するために、疑似コードが使用される。図14の セクション808にある疑似コードは、遮断をテストし て、どのオブジェクトが遮断されるかを識別するために 使用される。部分的に可視のオブジェクトは、本発明の 好ましい実施形態に従って可視オブジェクトとして識別 される。全面的に遮断されるオブジェクトのみが、遮断 ジェクトが遮断オブジェクトであれば、プロセスは前述 50 されるオブジェクトとして識別される。セクション80

8内のコードは、セクション810に示されるコードを呼び出す深度テストの呼び出しを含む。このコードは、深度バッファ内で投影された境界ボックス内の各ピクセルの深度を識別するために使用される。

【0048】ここで図15及び図16を参照すると、遮 断されるオブジェクトを識別するために、本発明の遮断 選別プロセスを実行すべきかどうかを決定するために使 用される疑似コードの例が、本発明の好ましい実施形態な に従って描かれる。疑似コード900は、セクション9 02の中に、オブジェクトが交差するか、又は完全にビ ュー・フラスタムの中にあるかどうかを決定する命令を 含む。その後で、本発明の遮断選別プロセスを使用すべ きかどうかの決定が、セクション904の命令によって なされる。基本的には、これらの命令は、セクション9 06で、遮断プロセスを実行するために使用される時間 量を計時又は測定する。可視オブジェクトをレンダリン グすることのできるレートが、セクション910のコー ドによって識別されたように、可視オブジェクトのレン ダリング時間がセクション908で識別される。遮断さ れるオブジェクトをレンダリングしないことによって節 約される時間量が、セクション912で推定される。プ ロセスを次回に使用すべきかどうかの決定は、セクショ ン914の命令によってなされる。

【0049】本発明のメカニズムを使用する良好な候補シーンを識別するために、適格性基準が使用される。プロセスは、遮断されるものと宣言された全てのオブジェクトのレンダリング時間よりも早く実行されなければならない。悪い候補シーンについては、プロセスは終了され、通常のレンダリングが実行される。

【0050】本発明のメカニズムの良好な候補は、そのトータル複雑度の或るパーセンテージが不明瞭なシーンである。そのパーセンテージは、グラフィック・ハードウェア、プロセッサ速度、グラフィックス・ポートでのOpenGL実現方式、観察されているオブジェクトのタイプ、及びタイミング・テストのタイプのような各種のファクタに基づく経験的な値である。

【0051】注意すべき重要なこととして、本発明は、完全に機能するデータ処理システムの関連で説明されたが、当業者は、本発明のプロセスが、命令のコンピュータ読み取り可能媒体の形式及び多様な形式で頒布可能であること、また本発明は頒布を実行するため実際に使用される信号搬送媒体の特定のタイプに関係なく等しく応用されることを了解するであろう。コンピュータ読み取り可能媒体の例は、フロッピー・ディスク、ハード・ディスク・ドライブ、RAM、及びCD-ROMのような記録可能形媒体、及び、ディジタル及びアナログ通信リンクのような伝送形媒体を含む。

【0052】本発明の記述は、例示及び説明の目的で提示されたが、開示された形式の発明に全てが尽くされること、又は、限定されること、を意図するものではな

い。多くの変更及びバリエーションが当業者に明らかであろう。描かれた例はオブジェクトの処理に向けられているが、本発明のプロセスは、ポリゴン又はプリミティブのような他の品目に応用されてよい。実施形態の選択と説明は、本発明の原理及び実際の応用を最良に明らかにし、且つ当技術分野に通常の知識を有する他の人々が、想定される特定の使用に適した各種の変更を有する各種の実施形態のために本発明を理解できるようになさ

18

【0053】まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

- (1) 視点のために描画を表示するデータ処理システムにおける方法であって、ここで描画は一組のオプジェクトを含み、該方法は、オプジェクトの組のために複数の境界ボックス及び複雑度データを受け取り、ここで前記境界ボックス及び前記複雑度データはオプジェクトの組内の各オプジェクトに関連づけられ、複数の前記境界ボックスを使用して前記オプジェクトの組内の遮断オブジェクトを選択し、視点のために可視のオブジェクトを前記オプジェクトの組から識別するコンピュータ実現ステップを含む方法。
- (2) 前記オブジェクトが識別されたオブジェクトであり、前記識別されたオブジェクトを表示するステップを 更に含む、上記(1)に記載の方法。
- (3) ピクセル深度データが各前記遮断オブジェクトに 関連づけられ、且つ可視であるオブジェクトの組からオ ブジェクトを識別するステップが、前記オブジェクトの 組内のオブジェクトの前記境界ボックスの深度が、前記 遮断オブジェクトのピクセルの深度よりも視点に近いか どうかを決定することを含む、上記(1)に記載の方 法。
- (4) 前記ピクセル深度データが、前記ピクセル深度データを発生するための低解像度で深度情報を用いて前記 遮断オブジェクトを十分詳細にレンダリングすることに よって発生する、上記(3) に記載の方法。
- (5) 前記遮断オブジェクトを選択するステップが、前記オブジェクトの組を複雑度によってソートし、前記オブジェクトの組から、描画の複雑度の設定パーセンテージよりも小さなトータル複雑度を有する或る数のオブジェクトを選択することを含む、上記(1)に記載の方法
- (6) 前記オブジェクトの数が 2 5 5 よりも少ない、上記 (5) に記載の方法。
- (7) 前記設定パーセンテージが3.5パーセントである、上記(6) に記載の方法。
- (8) 前記推定するステップが、前記オブジェクトの組の中で、全体的な最大可視領域、最も近い深度値、及び 最低複雑度値を有するオブジェクトを識別することを含む、上記(1)に記載の方法。
- 0 (9)前記複雑度データが、オブジェクトをレンダリン

グするのに必要な時間を含む、上記(1)に記載の方 法。

(10) 前記遮断オブジェクトのトータル複雑度が残り の部分の複雑度よりも大きいかどうかを決定することを 更に含む、上記(1)に記載の方法。

(11) 前記他のオブジェクトが可視であるかどうかを 決定するステップが、前記遮断オブジェクトの複雑度が 残りの部分の複雑度よりも小さいことの決定に応答す る、上記(10)に記載の方法。

(12) 選択、識別、及び表示ステップを実行するため に使用される第1の時間量を決定し、選択及び識別ステ ップを実行することなくオブジェクトの組を表示するた めに使用される第2の時間量を決定し、第1の時間量が 第2の時間量よりも大きいことに応答して、オブジェク トの組を表示するとき選択及び識別ステップの実行を防 止することを更に含む、上記(2)に記載の方法。

(13) 視点のためにシーンを処理するデータ処理シス テムにおける方法であって、ここでシーンは複数のオブ ジェクトを含み、該方法は、シーンのためのデータを受 け取り、シーンのためのデータを使用して前記複数のオ ブジェクトから一組の可視オブジェクトを選択し、前記 複数のオブジェクトから選択されないオブジェクトを、 前記可視オブジェクトの組と比較することによって、視 点のために前記可視のオブジェクトを識別するデータ処 理システムのステップを含む方法。

(14) データが、前記複数のオブジェクトの境界ボッ クス、及び前記複数のオブジェクトの複雑度データを含 む、上記(13)に記載の方法。

(15) ピクセル深度データが各前記可視オブジェクト に関連づけられ、オブジェクトの組からの他のオブジェ クトが可視であるかどうかを識別するステップが、前記 境界ボックスの深度が前記遮断オブジェクトのピクセル の深度よりも視点に近いかどうかを決定することを含 む、上記(14)に記載の方法。

(16) 視点のために描画を表示するデータ処理システ ムであって、ここで描画は一組のオブジェクトを含み、 該データ処理システムは、オブジェクトの組のために複 数の境界ボックス及び複雑度データを受け取る受け取り 手段と、ここで前記境界ボックス及び前記複雑度データ はオブジェクトの組内の各オブジェクトに関連づけら れ、複数の前記境界ボックスを使用して、前記オブジェ クトの組内の遮断オブジェクトを選択する選択手段と、 前記オブジェクトの組から、視点のために可視のオブジ ェクトを識別する識別手段とを含むデータ処理システ ム。

(17) 前記オブジェクトが識別されたオブジェクトで あり、前記識別されたオブジェクトを表示する表示手段 を更に含む、上記(16)に記載のデータ処理システ

20

に関連づけられ、且つ前記可視のオブジェクトをオブジ ェクトの組から識別するステップが、前記オブジェクト の組内のオブジェクトの境界ボックスの深度が、前記遮 断オブジェクトのピクセルの深度よりも視点に近いかど うかを決定する決定手段を含む、上記(16)に記載の データ処理システム。

(19) 前記ピクセル深度データが、ピクセル深度デー タを発生するための低解像度で深度情報を用いて前記遮 断オブジェクトを十分詳細にレンダリングすることによ って発生する、上記(18)に記載のデータ処理システ

(20) 前記遮断オブジェクトを選択する選択手段が、 前記オブジェクトの組を複雑度によってソートするソー ト手段と、前記オブジェクトの組から、描画の複雑度の 設定パーセンテージよりも小さいトータル複雑度を有す る或る数のオブジェクトを選択する選択手段とを含む、 上記(16)に記載のデータ処理システム。

(21) 前記オブジェクトの数が255より少ない、上 記(20)に記載のデータ処理システム。

(22) 前記設定パーセンテージが3.5パーセントで ある、上記(21)に記載のデータ処理システム。

(23) 前記推定手段が、前記オブジェクトの組の中 で、全体的な最大可視領域、最も近い深度値、及び最低 複雑度値を有するオブジェクトを識別する識別手段を含 む、上記(16)に記載のデータ処理システム。

(24) 前記複雑度データが、オブジェクトをレンダリ ングするのに必要な時間を含む、上記(16)に記載の データ処理システム。

(25) 前記遮断オブジェクトのトータル複雑度が残り の部分の複雑度よりも大きいかどうかを決定する決定手 段を更に含む、上記(16)に記載のデータ処理システ

(26) 前記他のオブジェクトが可視であるかどうかの 決定手段が、前記遮断オブジェクトの複雑度が残りの部 分の複雑度よりも小さいことの決定に応答する、上記 (25) に記載のデータ処理システム。

(27) 選択、識別、及び表示ステップを実行するため に使用される第1の時間量を決定する第1の決定手段 と、選択、及び識別ステップを実行することなく前記オ 40 ブジェクトの組を表示するために使用される第2の時間 量を決定する第2の決定手段と、前記第1の時間量が前 記第2の時間量よりも大きいことに応答して、前記オブ ジェクトの組を表示するとき選択及び識別手段の制限を 防止する防止手段とを更に含む、上記(17)に記載の データ処理システム。

(28) 視点のためにシーンを処理するデータ処理シス テムであって、ここでシーンは複数のオブジェクトを含 み、該データ処理システムは、シーンのためのデータを 受け取る受け取り手段と、シーンのためのデータを使用 (18) ピクセル深度データが各前記遮断オブジェクト 50 して、複数のオブジェクトから一組の可視オブジェクト

を選択する選択手段と、前記複数のオブジェクトから選択されないオブジェクトを、前記可視オブジェクトの組と比較することによって、視点のために前記可視のオブジェクトを識別する識別手段とを含む。

(29) 前記データが、複数のオブジェクトのための境界ボックス、及び複数のオブジェクトのための複雑度データを含む、上記 (28) に記載のデータ処理システム。

(30) ピクセル深度データが各可視オブジェクトに関連づけられ、前記オブジェクトの組からの他のオブジェクトが可視であるかどうかを識別するステップが、前記境界ボックスの深度が、遮断オブジェクトのピクセルの深度よりも視点に近いかどうかを決定する決定手段を含む、上記(29) に記載のデータ処理システム。

(31) 視点のために描画を表示するための、コンピュータ読み取り可能媒体におけるコンピュータ・プログラム製品であって、ここで描画は一組のオブジェクトを含み、該コンピュータ・プログラム製品は、オブジェクトの組のために複数の境界ボックス及び複雑度データを受け取る第1の命令と、ここで前記境界ボックス及び前記 20 複雑度データは、オブジェクトの組の中の各オブジェクトに関連づけられ、複数の前記境界ボックスを使用して前記オブジェクトの組の中の遮断オブジェクトを選択する第2の命令と、前記オブジェクトの組から、視点のために可視のオブジェクトを識別する第3の命令とを含むコンピュータ・プログラム製品。

(32) 視点のためにシーンを処理するための、コンピュータ読み取り可能媒体におけるコンピュータ・プログラム製品であって、ここで前記シーンは複数のオブジェクトを含み、前記コンピュータ・プログラム製品は、シーンのためのデータを受け取る第1の命令と、シーンのためのデータを使用して、複数のオブジェクトから一組の可視オブジェクトを選択する第2の命令と、前記複数のオブジェクトから選択されないオブジェクトを、前記可視オブジェクトの組と比較することによって、視点のために可視のオブジェクトを識別する第3の命令とを含むコンピュータ・プログラム製品。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が実現されてよいデータ処理システムを 描いた図である。

【図2】本発明が実現されてよいデータ処理システムを 示すブロック図である。

【図3】本発明の好ましい実施形態に従って描かれたグラフィックス処理システムのシステム・アーキテクチャを示すプロック図である。

【図4】本発明の好ましい実施形態に従って描かれたビュー・フラスタムにおけるオブジェクトの展望図である。

【図5】本発明の好ましい実施形態に従って描かれたビュー・フラスタムにおけるオブジェクトの展望図であ

る。

【図 6】 本発明の好ましい実施形態に従って描かれたビュー・フラスタムにおけるオブジェクトの展望図である。

22

【図7】本発明の好ましい実施形態に従って描かれたビュー・フラスタムにおけるオブジェクトの展望図である。

【図8】本発明の好ましい実施形態に従って描かれた所 与のビューから見ることのできるオブジェクトの最小の 10 組を識別するプロセスを示すフローチャートである。

【図9】本発明の好ましい実施形態に従って描かれた遮 断オブジェクトを選択するプロセスを示すフローチャー トである。

【図10】本発明の好ましい実施形態に従って描かれた オブジェクトの遮断をテストするプロセスを示すフロー チャートである。

【図11】本発明の好ましい実施形態に従って描かれた 可視オブジェクトを識別するために使用される疑似コー ドを示す図である。

0 【図12】本発明の好ましい実施形態に従って描かれた可視オブジェクトを識別するために使用される疑似コードを示す図である。

【図13】本発明の好ましい実施形態に従って描かれた 可視オブジェクトを識別するために使用される疑似コー ドを示す図である。

【図14】本発明の好ましい実施形態に従って描かれた 可視オブジェクトを識別するために使用される疑似コー ドを示す図である。

【図15】本発明の好ましい実施形態に従って描かれた の 被遮断オブジェクトを識別するために本発明の遮断選別 プロセスを実行すべきか否かを決定するために使用され る疑似コードを示す図である。

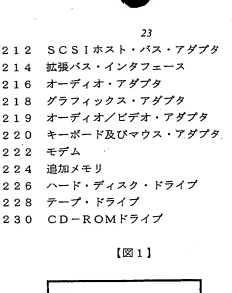
【図16】本発明の好ましい実施形態に従って描かれた 被遮断オブジェクトを識別するために本発明の遮断選別 プロセスを実行すべきか否かを決定するために使用され る疑似コードを示す図である。

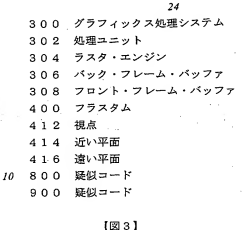
【符号の説明】

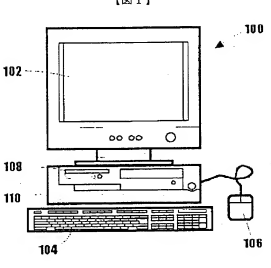
- 100 パーソナル・コンピュータ
- 102 ビデオ表示端末・
- 104 キーボード
 - 106 マウス
 - 108 記憶装置
 - 110 システム・ユニット
 - 200 データ処理システム
 - 202 プロセッサ
 - 204 メイン・メモリ
 - 206 PCIローカル・バス
 - 208 PCIプリッジ
- 210 ローカル・エリア・ネットワーク (LAN) ア 50 ダプタ

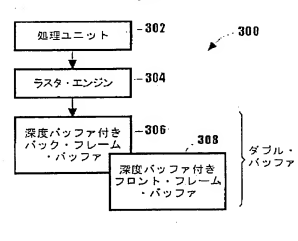
[図6]

(13)

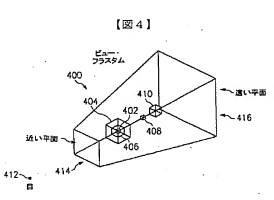


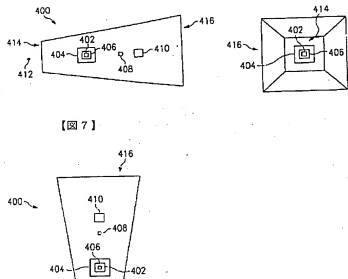




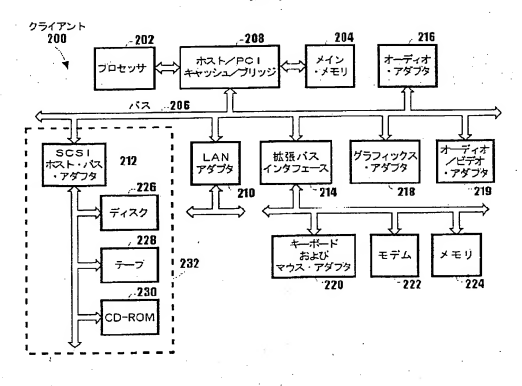


【図5】



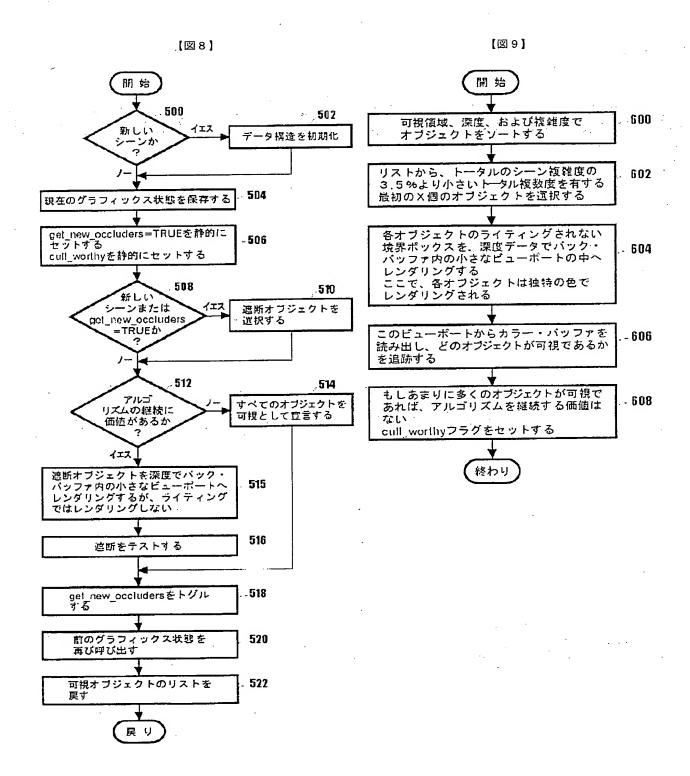


【図2】

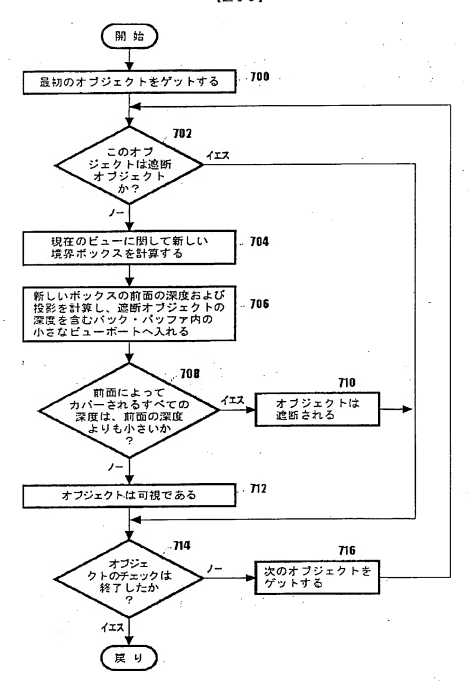


【図15】

```
// 張初のステップは、どのオプジェクトが交差するか、または
// 完全にビュー・プラスタムの中にあるかを決定することである
for(i=0; i<nObject; i++) {
    if (!objectOutsideViewFrustum(object [i])) {
        viewableObjects[nViewable] = object[i]
        viewableBoundibngBoxes[nViewable] = objectBoundingBox[i]
        viewableComplexities[nViewable] = objectComplexity[i]
        viewableComplexity + = objectComplexity[i]
        nViewable + +
    }
}
図16^
```



【図10】



【図11】

```
cull
____
                                                                800
  データ
           オブジェクトの表示リストの配列
   入力:
           オプジェクトの境界ボックスの配列
オプジェクトの境界ボックスの配列
オプジェクトの複雑度の配列
配列の長さ(=N)
もし表示リストが前の呼び出しから変化していれば、
フラグ(新規シーン・フラグ)
ビューホート
   出力: 入力オブジェクト配列への、可視オブジェクトを表す
インデックスの配列
           配列の長さ
  メソッド
                                                             802
  if (新しいシーン) {
    create N個の表示リストに対応するN個のオブジェクトを
    作成する;
    initialize 各オブジェクトを次のもので初期化する {
表示リスト内のホリコンの数(複雑度):
       表示リスト・ポインタ;
可視フラグ;
境界ボックスの最小および最大頂点;
境界ボックスの間域データ;
     オリジナルの表示リスト配列インデックス数;
 call occlusion cullを呼び出す — returns 可視オブジェクトの
                                     リストを戻す;
return 戻る;
```

図12へ

【図12】

図11から

```
occlusion_cull
===--===
                                                                                    800
  データ
              オブジェクトの配列
     入力:
              配列の長さ
              新規シーン・フラグ
              ビューホート
              遮断オブジェクトの選択におけるミニ・ビューボートの解像度
被遮断オブジェクトのテストにおけるミニ・ビューボートの解像度
注:一般的に、被遮断オブジェクトのミニ・ビューボートの
解像度は、遮断オブジェクトのビューポートの解像度
                        よりも大きい
              可視オブジェクト・インデックスの配列
    出力:
              配列の長さ
  メソッド
    save 現在のグラフィックス状態を保存する;
disable ディザリングを抑制する;
concatenate ビューおよび投影マトリックスを連結する;
                                                                                804
    set フラグ get new_occluders = FALSE をセットする:
if (新しいシーン OR get_new_occluders)
         call pic occluders を呼び出す — returns 遮断オブジェクトの
         リストおよび cull_worthyフラグを戻す;
         get_new_occluders = !get_new_occluders;
         get_now_occliders = !get_new_occliders,
if cull_worthy {
    clear パック・パッファ内のミニ・ビューボートの深度を
    クリアする
    disable ライティングを不可能にする
    render 遮断オブジェクトをパック・パッファのミニ・ビューホート
              ヘレンダリングする
enable ライティングを可能にする
              call test_occlusion を呼び出す --- returns 可視オブジェクト
                                                            のリストを戻す;
         }
         clse
         draw すべてを描画する;
rostore 前のグラフィックス状態をリストアする;
         return 戻る;
```

【図13】

```
pick_occluders
  データ
            遮断オブジェクトのミニ・ビューボートの解像度
    入力:
             ビューボート
オブジェクトの配列
             紀列の長さ
             モデルビューのマトリックス
             モデルビューおよび投影マトリックスの連結
            遮断オブジェクトの配列
    出力:
            配列の長さ
            cull worthy フラグ(もしアルゴリズムを進める価値があれば RUE、もしすべてを描画するのが早ければFALSE)
  メソッド
   for 各オブジェクトについて(
compute その境界ボックスの可視領域を、現在のビューから計算する;
compute ス方向で、その境界ボックスのより近い側面の深度を計算する;
   store シーン内のイブジェクトの全リストについて、可視領域の能圧、深度、
   および複雑度をストアする:
for 各オプジェクトについて
   assign 可視領域、深度、および複雑度に基づいてウェートを割り当てる;
sort オブジェクトをウェートでソートする;
pick ソートされたリストから最初のX値のオブジェクトを、可能性のある
        遮防オブジェクトとして選択する。×は経験的に決定される。
可能性のある遮断オブジェクトは、シーンのト −タル複雑度の3.5%よりも
   小さなトータル技能度を有しなければならない。
さらに、Xは255を超えることはできない。
cloar 遮断オプジェクトのみに・ビューボートのパック・パッファ内の色
   clear 掘町オプシェケトのおに・ピューボートのパッケ・パップア内の巴
および深度をクリアする:
for 可能性のある各遮町オプジェクトについて {
set 現在の色を、オプジェクトのインデックスに対応する独特の値へ設定する;
render オプジェクトのライティングされない境界ボックスを、深度で
遮断オプジェクトのミニ・ビューボートのパック・パッファへ
レンダリングする;
   「read カラー・パッファを遮断オブジェクトのミニ・ピューホートから読み出す;
dofine オブジェクトを認識するために必要なピクセルの最小数を、
           mini_num_pixels = 0.001 遮断オブジェクトのミニ・ビューホート中の
   mini num puxels = 0.001 短い フンェットのミー・ヒューホートッピクセル数として定義する;
for 遮断オプジェクトのミニ・ビューホート内の各ピクセルについて {
when オプジェクトが発見されたとき {
If このオプジェクトが遮断オプジェクトとして既にフラグされていなければ {
flag オプジェクトを遮断オプジェクトとしてフラグする;
keep すべての遮断オプジェクトのトータル接触度を追跡する;
                 check 継続の価値があるかどうかをチェックする
                         {cull_worthy = occludes_comploxity * weight_factor
                              > occudor_complexity)
            }
       }
   fi 遮断オブジェクトが発見されなければ(オブジェクトがあまりに小さく縮尺されて
     いるかもしれない、ソートされたリスト中の最初のオブジェクトを唯一の遮断オブジェクトとして使用する
   roturn 戻る;
```

800

806

【図14】

```
test occlusion
========
                                                   B00
 データ
        被遮断オブジェクトのテストにおけるミニ・ビューホートの解像度
   入力:
        ビューボート
モデルビューおよび投影マトリックスの連結
        オブジェクトの配列
        配列の長さ
被遮断オブジェクトのミニ・ビューポート
        可視オブジェクト・インデックスの配列
  出力:
        配列の長さ
                                                B08
 メソッド
  create 被遮断オブジェクトのミニ・ビューボートから読み出された
  深度データを保持するために、2Dバッファを作成する;
for 可能性のある各被遮断オブジェクトについて {
project オブジェクトの境界ボックスをメイン・ビューボートへ
           投影する(深度情報を用いて);
     gel スクリーン情報をゲットする;
     scale 座標を、被遮断オブジェクトのミニ・ビューボートへ
          合わせるために縮尺する;
     il これが1回目のルーブ通過であれば
        read 深度データをパッファへ読み出す:
     call depth testを呼び出す - returns TRUE (遮断)、
                          またはFALSE(可視)を戻す:
     if 遮断されなければ
        flag オブジェクトを可視としてフラグする;
  return 戻る:
depth_test
______
 データ
        被遮断オブジェクトのミニ・ビューホートからの深度パッファ
  入力:
        ビュー平面に平行な2平面、およびそれぞれ垂直および
水平な×および×平面を有する3Dボックスの大きさ
        もしオブジェクトが遮断されるのであればTRUE、
  出力:
                                                810
        または、もしオブジェクトが可視であればFALSE
 メソッド
  for 被遮断オブジェクトのミニ・ビューホートからの深度バッファの
     各ピクセルについて
if パッファ深度が、 Z方向における境界ボックスの
       より近い側面の深度よりも大きければ
        return FALSEを戻す:
  return TRUEを戻す;
```

[図16]

図15から

```
// アルゴリズムを試みるべきかどうかを決定するために、前の情報を使用する。
                                                                                 900
 if (okayToOcclude) (
( // 遮断アルゴリズムを計時する
         Toob=Timer( occlusionCullBegin )
               doOcclusion(inViowable, viewableObjects, viewableBoundingBoxes,
   906
                     viewableComplexitios, nVisible, visibleObjectIndicies,
         Toce = Timer( occlusionCullEnd )
         T_{\underline{OC}} = T_{\underline{OCO}} - T_{\underline{OCD}}
         // 可視オブジェクトのレンダリングを計時する
         T<sub>rvb</sub>=Timer( renderVisibleBegin )
               visibleComplexity = renderVisible( nVisible, visibleObjectIndicies,
   908
                     viewableObjects. viowableComplexities)
         T<sub>rve</sub>=Timer( renderVisibleEnd )
         T_{rv} ^-T_{rve} ^-T_{rvb} // 可視オブジェクトがレンダリングされることのできるレートを計算する
         R_{v} = visibleComplexity / T_{rv}
         // 被遮断オブジェクトをレンダリングしないことによって節約される
// 時間量を推定する
                                                                             904
   912
         occludedComplexity = viewableComplexity - visibleComplexity
         Ro=occludedComplexity / Rv
         // アルゴリズムを次回に使用すべきかどうかを決定する
         if (R_o > T_{oc})
             okayToOcclude = True
         else {
             // 遮断アルゴリズムはあまりに長い時間をとった。
             // アルゴリズムを盲目的に再び実行しないのではなく
914
             // 決定を成り行きに任せる
             okayToOcclude = takechance
     else {
         // 交差するか、または完全にビュー・フラスタムの内部である
// すべてのオブジェクトをレンダリングする
         renderVisible( nObject, object )
         // 次のフレームが遮断選別を試みるべきかどうかを
// 調べるために実行してみる
         phayToOcclude = takechance
```

フロントページの続き

(72)発明者 ブラッドフォード・リー・コブ アメリカ合衆国78613 テキサス州、 シ ィダー・パーク、 レッド・ランチ・サー クル 1231 (72)発明者 リー・マイケル・グロス アメリカ合衆国78727 テキサス州、 オ ースティン、 アレメア・トレース・サー クル 12320 #1009

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.